

<<枣树栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<枣树栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787810921527

10位ISBN编号：7810921525

出版时间：2005-1

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：郭晓成

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<枣树栽培新技术>>

### 内容概要

《枣树栽培新技术》以丰产、优产为目标，针对我国枣树产业的现状、发展趋势、存在的主要问题，着重介绍了枣树的生产标准、优良品种、生物学特性、苗木繁育与品种更新、科学建园、园地管理技术、果实管理技术、树体管理技术、病虫害防治、贮藏保鲜与加工以及枣果生产的高新技术等内容。

## <<枣树栽培新技术>>

### 书籍目录

第一章 安全、丰产、优质枣的生产标准一 安全食品枣的类型二 产地环境标准三 农业投入品的标准四 枣果实的安全指标和品质要求五 优质枣丰产指标第二章 枣的生产现状和发展趋势一 枣树的起源及栽培历史二 我国枣树的分布状况三 发展趋势与前景第三章 枣树的优良品种一 优良品种的选用二 鲜食品种三 鲜食制干兼用品种四 制干品种五 加工品种六 观赏品种第四章 枣树生长发育特性一 枣树枝芽的特性二 枣树花芽形成与结果习性三 枣树物候期四 枣树树龄时期第五章 枣树的苗木繁育及品种更新一 枣树分株育苗二 枣树嫁接育苗三 枣树品种更新第六章 枣树科学建园一 枣树对环境条件的要求二 园地规划与栽植模式三 栽植技术第七章 枣树园地管理一 土壤管理二 科学施肥三 树干强力注射施肥技术四 地膜覆盖穴贮肥水新技术五 灌水及排水技术第八章 枣树花果管理一 枣树落花落果的原因二 枣树保花保果技术三 枣树疏花疏果技术四 枣果实膨大技术五 枣果增色方法六 防止裂果和生理落果措施七 适时采收枣果第九章 枣树树体管理一 枣树整形修剪的依据和原则二 枣树的修剪技术三 枣树丰产树形及整形四 不同树龄时期枣树修剪技术第十章 枣树病虫害防治一 枣树病虫害的综合防治二 主要虫害的防治三 主要病害的防治四 生理病害防治第十一章 枣树设施栽培一 枣树设施栽培的根据.....第十二章 枣果的贮藏保鲜与加工

<<枣树栽培新技术>>

编辑推荐

《枣树栽培新技术》吸纳了我国枣树的最新科研成果和各产区的实践经验，内容丰富，图文并茂，技术科学实用，注重实际操作，特别适合广大果农、农业技术推广人员、农林院校师生以及涉农组织团体的管理人员阅读。

<<枣树栽培新技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>